

## NÁVRH ÚPRAV PODLAH

<b>BARVĚNÉ ZNAČENÍ NEDOPADÁ BARVĚ MATERIÁLŮ VE SKUTEČNOSTI, JEDNÁ SE POUZE O GRAFICKOU ZKRATKU!</b>	
<b>LEGENDA ZNAČENÍ: STANDARD JE PLATNÁ POUZE PRO OBJEKT B A NELEŽE JI PRO DRUHOU ČÁST POUŽÍVAT!!</b>	
	POVLAKOVÁ KRYTINA Z HETEROGEN. PVC, ZVUKOVÝ ÚTLUM MIN. 15dB, JEMNĚ ŽIHANÝ DEKOR S TRPÝTVÝM ČÁSTICEM, ODSŤIN NCS S 1040-G30Y, BAREVNOSTNÍ STANDARD C.1
	POVLAKOVÁ KRYTINA Z HETEROGEN. PVC, ZVUKOVÝ ÚTLUM MIN. 15dB, JEMNĚ ŽIHANÝ DEKOR S TRPÝTVÝM ČÁSTICEM, ODSŤIN NCS S 1040-R30B, BAREVNOSTNÍ STANDARD C.2
	POVLAKOVÁ KRYTINA Z HETEROGEN. PVC, ZVUKOVÝ ÚTLUM MIN. 15dB, JEMNĚ ŽIHANÝ DEKOR, ODSŤIN NCS S 1070-Y50R, BAREVNOSTNÍ STANDARD C.3
	POVLAKOVÁ KRYTINA Z HETEROGEN. PVC, ZVUKOVÝ ÚTLUM MIN. 15dB, JEMNĚ ŽIHANÝ DEKOR, ODSŤIN NCS S 1060-Y10R, BAREVNOSTNÍ STANDARD C.4
	POVLAKOVÁ KRYTINA Z HETEROGEN. PVC, ZVUKOVÝ ÚTLUM MIN. 15dB, JEMNĚ ŽIHANÝ DEKOR, ODSŤIN NCS S 1020-Y, BAREVNOSTNÍ STANDARD C.5
	POVLAKOVÁ KRYTINA Z HETEROGEN. PVC, ZVUKOVÝ ÚTLUM 15dB, VÝRAZNÝ DEKOR V PODOBĚ NEPRÁVĚDILNÝCH DROBNÝCH OBRAZŮ, ODSŤIN NCS S 4040-R30B, BAREVNOSTNÍ STANDARD C.6
	POVLAKOVÁ KRYTINA Z HETEROGEN. PVC, ZVUKOVÝ ÚTLUM MIN. 15dB, JEMNĚ ŽIHANÝ DEKOR, ODSŤIN NCS S 1020-Y10R, BAREVNOSTNÍ STANDARD C.7
	POVLAKOVÁ KRYTINA Z HETEROGEN. PVC, ZVUKOVÝ ÚTLUM MIN. 15dB, JEMNĚ ŽIHANÝ DEKOR, ODSŤIN NCS S 0600-N, BAREVNOSTNÍ STANDARD C.8
	POVLAKOVÁ KRYTINA Z HETEROGEN. PVC, ZVUKOVÝ ÚTLUM MIN. 15dB, JEMNĚ ŽIHANÝ DEKOR, ODSŤIN NCS S 0505-Y20R, BAREVNOSTNÍ STANDARD C.9
	ANTISTATICKÁ POVLAKOVÁ KRYTINA Z HOMOGEN. PVC, ČTVERCE 615x615mm, VÝRAZNÝ CHIPSOVÁNÝ DESIGN SLOŽENÝ Z MIN. ČTYŘ RŮZNÝCH BARVY, ODSŤIN NCS S 1002-Y, BAREVNOSTNÍ STANDARD C.10
	EL. VODIVA POVLAKOVÁ KRYTINA Z HOMOGEN. PVC, ČTVERCE 615x615mm, VÝRAZNÝ CHIPSOVÁNÝ DESIGN SLOŽENÝ Z MIN. ČTYŘ RŮZNÝCH BARVY, ODSŤIN NCS S 1515-R90B, BAR. STANDARD C.11
	EL. VODIVA POVLAKOVÁ KRYTINA Z HOMOGEN. PVC, ČTVERCE 615x615mm, VÝRAZNÝ CHIPSOVÁNÝ DESIGN SLOŽENÝ Z MIN. ČTYŘ RŮZNÝCH BARVY, ODSŤIN NCS S 1002-Y, BAR. STANDARD C.12
	EL. VODIVA POVLAKOVÁ KRYTINA Z HOMOGEN. PVC, ČTVERCE 615x615mm, VÝRAZNÝ CHIPSOVÁNÝ DESIGN SLOŽENÝ Z MIN. ČTYŘ RŮZNÝCH BARVY, ODSŤIN NCS S 1515-Y20R, BAR. STANDARD C.13
	EL. VODIVA POVLAKOVÁ KRYTINA Z HOMOGEN. PVC, ČTVERCE 615x615mm, VÝRAZNÝ CHIPSOVÁNÝ DESIGN SLOŽENÝ Z MIN. ČTYŘ RŮZNÝCH BARVY, ODSŤIN NCS S 1020-Y20R, BAR. STANDARD C.14
	EL. VODIVA POVLAKOVÁ KRYTINA Z HOMOGEN. PVC, ČTVERCE 615x615mm, VÝRAZNÝ CHIPSOVÁNÝ DESIGN SLOŽENÝ Z MIN. ČTYŘ RŮZNÝCH BARVY, ODSŤIN NCS S 2005-Y50R, BAR. STANDARD C.15
	EL. VODIVA POVLAKOVÁ KRYTINA Z HOMOGEN. PVC, ČTVERCE 615x615mm, VÝRAZNÝ CHIPSOVÁNÝ DESIGN SLOŽENÝ Z MIN. ČTYŘ RŮZNÝCH BARVY, ODSŤIN NCS S 2030-Y30R, BAR. STANDARD C.16
	KRYCÍ NATĚR POPR. NATĚR SE VYSYPEM, ODSŤIN RAL 7030 (LEGENDA NEZAHRNULJE EXTERIÉROVÉ PLOCHY)
	ZVÝRAZNĚNÍ STUPNICE PRVNÍHO A POSLEDNÍHO STUPNĚ V RAMENI, TMAVÁ TERACO - VZORKY NUTNO UPŘESNIT BĚHEM KD STAVBY; PROTISKLUZNÁ ÚPRAVA (PODSTUPNICE SVĚTLA); PŘEBĚŽNÝ ODSŤIN NCS S 7500-N
	BĚŽNÉ STUPNĚ + VŠECHNY PODSTUPNICE V RAMENI, SVĚTLÉ TERACO - VZORKY NUTNO UPŘESNIT BĚHEM KD STAVBY; PROTISKLUZNÁ ÚPRAVA (PODSTUPNICE SVĚTLA); PŘEBĚŽNÝ ODSŤIN NCS S 3502-Y, ZE STRANY ZHOTOVITELE NUTNO POČÍTAT S BÍLOU CEMENTOVOU BAZÍ
	KER. DLÁŽBA 200x200mm, SV. BEŽOVÁ, SLINUTÝ STŘEP, PROTISKLUZ R10A, UNDEKOR, PŘÍBL, ODSŤIN NCS S 2005-Y20R; SPÁROVÁNÍ V ODSŤINU MANHATTAN, BAREVNOSTNÍ STANDARD C.17
	KER. DLÁŽBA 100x100mm, SV. BEŽOVÁ, SLINUTÝ STŘEP, PROTISKLUZ R10B, UNDEKOR, PŘÍBL, ODSŤIN NCS S 2005-Y20R; SPÁROVÁNÍ V ODSŤINU MANHATTAN, BAREVNOSTNÍ STANDARD C.18
	KER. DLÁŽBA 300x300mm, VELMI TM. ŠEDÁ, SLINUTÝ STŘEP, PROTISKLUZ R9, UNDEKOR, PŘÍBL, ODSŤIN NCS S 7500-N; SPÁROVÁNÍ V ODSŤINU MANHATTAN, BAREVNOSTNÍ STANDARD C.19
	KER. DLÁŽBA 300x300mm, SV. ŠEDÁ, SLINUTÝ STŘEP, PROTISKLUZ R9, ČÁSTICOVÝ DEKOR, PŘÍBL, ODSŤIN NCS S 2005-Y10R; SPÁROVÁNÍ V ODSŤINU MANHATTAN, BAREVNOSTNÍ STANDARD C.20
	KER. DLÁŽBA 300x300mm, STR. ŠEDÁ, SLINUTÝ STŘEP, PROTISKLUZ R9, ČÁSTICOVÝ DEKOR, PŘÍBL, ODSŤIN NCS S 3502-Y; SPÁROVÁNÍ V ODSŤINU MANHATTAN, BAREVNOSTNÍ STANDARD C.21
	SPEC. PROFILOVANÁ KER. DLÁŽBA 100x100mm, STR. ŠEDÁ, GLAZOVANÁ, PROTISKLUZ R10B, BEZ DEKORU, ODSŤIN RAL 060700S; SPÁROVÁNÍ V ODSŤINU MANHATTAN, BAREVNOSTNÍ STANDARD C.22
	DLÁŽBA ZAHRNULJE JAK PLOŠNÉ PRVKY, TAK SPEC. ROHOVÉ A PRŮBĚŽNÉ PŘECHOD. TVAROVKY (ČELY OBVDŮ)
	PŘEDPOKLÁDANÁ PLOCHA ODSTRANĚNÍ NÁHRADY PODLAHOVIN PŘEDCHOZÍ ETAPY + NUTNOST NÁVAZÁNÍ DEKORU SPÁROVÁNÍ
	EL. VODIVA POVLAKOVÁ KRYTINA Z HOMOGEN. PVC, ČTVERCE 615x615mm, VÝRAZNÝ CHIPSOVÁNÝ DESIGN SLOŽENÝ Z MIN. ČTYŘ RŮZNÝCH BARVY, ODSŤIN NCS S 2020-Y70Y, BAR. STANDARD C.24

## VÝPLNĚ OTVORŮ

VŠEKKÉ CELOPROSKLENÉ DVEŘE, STĚNY A OKNA NA FASÁDÁCH PROVEŠT VIZ. STAV. VÝKRESY.	
<b>NÍŽE UVEDENÉ ODSŤINY SE TYKAJÍ VÝZD VŠECH PRVÝV PODLAŽÍ, POKUD NENÍ DÍLČM ZNAČENÍM UVEDENO V RAMCI VÝKRESU JINAKÝMI ZNAČKY A POPIS VIZ. NÍŽE.</b>	
<b>1.PP + 1.NP + 5.NP</b>	CELOPROSKLENÉ DVEŘE/ STĚNY - DLE ZNAČENÍ V PŮDORYSU; OSTATNÍ DVEŘE - DLE ZNAČENÍ V PŮDORYSU
<b>2.NP</b>	CELOPROSKLENÉ DVEŘE/ STĚNY - KOMPLETNĚ RAL 2011; OSTATNÍ DVEŘE - ŽÁRUBNĚ RAL 2011, KŘÍDLO RAL 9010
<b>3.NP</b>	CELOPROSKLENÉ DVEŘE/ STĚNY - KOMPLETNĚ RAL 6025; OSTATNÍ DVEŘE - ŽÁRUBNĚ RAL 6025, KŘÍDLO RAL 9010
<b>4.NP</b>	CELOPROSKLENÉ DVEŘE/ STĚNY - KOMPLETNĚ RAL 5024; OSTATNÍ DVEŘE - ŽÁRUBNĚ RAL 5024, KŘÍDLO RAL 9010

VŠEKKÉ ROZDÍLÉ BARVY MATNÉ.	
KOVANÉ DVEŘI MATNÝ NEREZ, KOMPATIBILNÍ SE VŠEMI VÝROBK. (PŘ. BEZPEČNOST, ŠÍŘKA HLINÍKOVÝCH PROFILŮ APOD.), OBJEKTOVÝ TYP, PŘESNÝ POPIS VIZ. PSV	
LEHKÉ MOBILNÍ PŘÍCKY PROVEŠT V ODSŤINU RAL 9006, HLINÍKOVÉ LÍSTY UVAŽOVÁNY V PŘÍRODNÍM STŘIBERNÉM ODSŤINU, KLIKA MATNÝ NEREZ V TYPU SHODNÉM VIZ. DVEŘE.	

VŠEKKÁ DVÍŘKA SKŘÍNÍ ELEKTRO, REVIZNÍ DVÍŘKA, DVÍŘKA HYDRANTŮ APOD. JE NUTNO VÝZD BAREVNĚ SLADIT S PŘÍSLUŠNOU MALBOU. PŘÍPADNĚ OBKLADEM. VŠEKKÉ ODSŤINY VIZ. LEGENDA MÍSTNOSTÍ ALT. STANDARDY VÝROBKŮ.	
V PŘÍPADĚ NEJASNOSTI NUTNO BAREVNÝ ODSŤIN UPŘESNIT V RAMCI KD STAVBY!	

<b>DÍLČÍ DOPŘESNĚJÍCÍ ZNAČENÍ VÝPLNÍ DVEŘÍ</b>	
	CELOPROSKLENÉ DVEŘE/ STĚNY - KOMPLETNĚ RAL 7024; OSTATNÍ DVEŘE - ŽÁRUBNĚ RAL 7024, KŘÍDLO RAL 9010
	CELOPROSKLENÉ DVEŘE/ STĚNY - KOMPLETNĚ RAL 7012; OSTATNÍ DVEŘE - ŽÁRUBNĚ RAL 7012, KŘÍDLO RAL 9010
	CELOPROSKLENÉ DVEŘE/ STĚNY - KOMPLETNĚ RAL 2011; OSTATNÍ DVEŘE - ŽÁRUBNĚ RAL 2011, KŘÍDLO RAL 9010
	CELOPROSKLENÉ DVEŘE/ STĚNY - KOMPLETNĚ RAL 6025; OSTATNÍ DVEŘE - ŽÁRUBNĚ RAL 6025, KŘÍDLO RAL 9010
	CELOPROSKLENÉ DVEŘE/ STĚNY - KOMPLETNĚ RAL 5024; OSTATNÍ DVEŘE - ŽÁRUBNĚ RAL 5024, KŘÍDLO RAL 9010
	CELOPROSKLENÉ DVEŘE/ STĚNY - KOMPLETNĚ RAL 4006; OSTATNÍ DVEŘE - ŽÁRUBNĚ RAL 4006, KŘÍDLO RAL 9010
	CELOPROSKLENÉ DVEŘE/ STĚNY - KOMPLETNĚ RAL 1018; OSTATNÍ DVEŘE - ŽÁRUBNĚ RAL 1018, KŘÍDLO RAL 9010
	CELOPROSKLENÉ DVEŘE/ STĚNY - KOMPLETNĚ RAL 8025; OSTATNÍ DVEŘE - ŽÁRUBNĚ RAL 8025, KŘÍDLO RAL 9010
	CELOPROSKLENÉ DVEŘE/ STĚNY - KOMPLETNĚ RAL 1001; OSTATNÍ DVEŘE - ŽÁRUBNĚ RAL 1001, KŘÍDLO RAL 9010
	CELOPROSKLENÉ DVEŘE/ STĚNY - KOMPLETNĚ RAL 3001; OSTATNÍ DVEŘE - ŽÁRUBNĚ RAL 3001, KŘÍDLO RAL 9010

## ÚPRAVA STĚN

<b>BARVĚNÉ ZNAČENÍ NEDOPADÁ BARVĚ MATERIÁLŮ VE SKUTEČNOSTI, JEDNÁ SE POUZE O GRAFICKOU ZKRATKU!</b>	
<b>LEGENDA ZNAČENÍ: STANDARD JE PLATNÁ POUZE PRO OBJEKT B A NELEŽE JI PRO DRUHOU ČÁST POUŽÍVAT!!</b>	
	KER. OBKLAD 200x200mm, SV. BEŽOVÝ, MATNÝ, ODSŤIN RAL 008010; SPÁR. HMOTA ODSŤIN WHITE LINE
	KER. OBKLAD 200x200mm, SV. MODRÝ, MATNÝ, ODSŤIN RAL 008015; SPÁR. HMOTA ODSŤIN WHITE LINE
	KER. OBKLAD 200x200mm, SV. ZELENÝ, MATNÝ, ODSŤIN RAL 120800; SPÁR. HMOTA ODSŤIN WHITE LINE
	KER. OBKLAD 200x200mm, SV. FIALOVÁ, MATNÝ, ODSŤIN NCS S 1020-R30B; SPÁROVACÍ HMOTA, ODSŤIN WHITE LINE; U TĚTO VARIANTY NUTNO POČÍTAT S PRAVDEPODOBNOU KOMBINACÍ SORTIMENTU DVOU VÝROBKŮ (NUTNÁ KOORDINACE BARŽÍ) A PŘEDPOKLÁDANOU VÝŠŠÍ CENOU
	KER. OBKLAD 200x200mm, SV. ŽLUTÝ, MATNÝ, ODSŤIN RAL 008010; SPÁR. HMOTA ODSŤIN WHITE LINE
	KER. OBKLAD 200x200mm, SV. ŠEDÝ, MATNÝ, ODSŤIN RAL 008015; SPÁR. HMOTA ODSŤIN WHITE LINE
	KER. OBKLAD 200x200mm, STR. ŽLUTÝ, MATNÝ, ODSŤIN RAL 005070; SPÁR. HMOTA ODSŤIN WHITE LINE
	KER. OBKLAD 200x200mm, SV. HNEDÝ, MATNÝ, ODSŤIN RAL 006720; SPÁR. HMOTA ODSŤIN WHITE LINE
	BAREVNÁ KOMBINACE KER. OBKLADU 200x200mm, SV. ORANŽOVÝ + TM. ORANŽOVÝ, MATNÝ, ODSŤIN RAL 006750 + RAL 050680; SPÁR. HMOTA ODSŤIN WHITE LINE, SCHEMA C.1
	BAREVNÁ KOMBINACE KER. OBKLADU 200x200mm, STR. MODRÝ + TM. MODRÝ, MATNÝ, ODSŤIN RAL 260625 + RAL 290235; SPÁR. HMOTA ODSŤIN WHITE LINE, SCHEMA C.2
	BAREVNÁ KOMBINACE KER. OBKLADU 200x200mm, STR. ZELENÝ + TM. ZELENÝ, MATNÝ, ODSŤIN RAL 120800 + RAL 130650; SPÁR. HMOTA ODSŤIN WHITE LINE, SCHEMA C.3
	BAREVNÁ KOMBINACE KER. OBKLADU 200x200mm, STR. FIALOVÝ + TM. FIALOVÝ, MATNÝ, ODSŤIN NCS S 2030-R30B + NCS S 5030-R40B + RAL 008010; SPÁR. HMOTA ODSŤIN WHITE LINE; U TĚTO VARIANTY NUTNO POČÍTAT S PRAVDEPODOBNOU KOMBINACÍ SORTIMENTU DVOU VÝROBKŮ (NUTNÁ KOORDINACE BARŽÍ) A PŘEDPOKLÁDANOU VÝŠŠÍ CENOU, SCHEMA C.4
	BAREVNÁ KOMBINACE KER. OBKLADU 200x200mm, SV. ORANŽOVÝ + SV. ŠEDÝ, MATNÝ, ODSŤIN RAL 006750 + RAL 050680 + RAL 008010; SPÁR. HMOTA ODSŤIN WHITE LINE, SCHEMA C.6
	BAREVNÁ KOMBINACE KER. OBKLADU 200x200mm, STR. MODRÝ + TM. MODRÝ + SV. ŠEDÝ, MATNÝ, ODSŤIN RAL 260625 + RAL 290235 + RAL 008010; SPÁR. HMOTA ODSŤIN WHITE LINE, SCHEMA C.7
	BAREVNÁ KOMBINACE KER. OBKLADU 200x200mm, SV. ZELENÝ + STR. ZELENÝ + SV. ŠEDÝ, MATNÝ, ODSŤIN RAL 120800 + RAL 130650 + RAL 008010; SPÁR. HMOTA ODSŤIN WHITE LINE, SCHEMA C.8
	KER. OBKLAD Z REKTIFIKOVANÉ DLÁŽBY 600x800mm, VÝRAZNĚ ŽHÁNÁ TMAVĚ ŠEDÁ IMITACE KAMENE BEZ OPAKUJÍCÍHO SE MOTIVU, MATNÝ, SLINUTÝ REKTIFIKOVANÝ STŘEP, ODSŤIN NUTNO ODSOULASIT V RAMCI KD NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ; SPÁR. HMOTA ODSŤIN MANHATTAN, NUTNO POČÍTAT SE SYSTÉMEM NAHODILÉ POKLÁDKY ZE 3 + 4 KARTONŮ NAJEDNOU SE VZÁJEMNĚ POČÍTÁNÍM DLÁŽBOU O 90° ALT. 180° K ZAJISTĚNÍ POŽÁDOVANÉHO EFEKTU; VÝŠŠÍ CENOVÝ STANDARD BAREVNOSTNÍ STANDARD C.23; KLADEJ SCHEMA NUTNO ODSOULASIT V RAMCI KD STAVBY
	LOKÁLNÍ ZVÝRAZNĚJÍCÍ VÝMALBA, TECHNICKÉ PARAMETRY VIZ. STAVEBNÍ ČÁST; ODSŤIN NCS S 0540-Y10R
	LOKÁLNÍ ZVÝRAZNĚJÍCÍ VÝMALBA, TECHNICKÉ PARAMETRY VIZ. STAVEBNÍ ČÁST; ODSŤIN NCS S 5005-Y20R
	LOKÁLNÍ ZVÝRAZNĚJÍCÍ VÝMALBA, TECHNICKÉ PARAMETRY VIZ. STAVEBNÍ ČÁST; ODSŤIN NCS S 4010-Y50R
	LOKÁLNÍ ZVÝRAZNĚJÍCÍ VÝMALBA, TECHNICKÉ PARAMETRY VIZ. STAVEBNÍ ČÁST; ODSŤIN NCS S 1030-R40B
	LOKÁLNÍ ZVÝRAZNĚJÍCÍ VÝMALBA, TECHNICKÉ PARAMETRY VIZ. STAVEBNÍ ČÁST; ODSŤIN NCS S 0540-Y
	LOKÁLNÍ ZVÝRAZNĚJÍCÍ VÝMALBA, TECHNICKÉ PARAMETRY VIZ. STAVEBNÍ ČÁST; ODSŤIN NCS S 1005-Y50R
	LOKÁLNÍ ZVÝRAZNĚJÍCÍ VÝMALBA, TECHNICKÉ PARAMETRY VIZ. STAVEBNÍ ČÁST; ODSŤIN NCS S 0520-R00B
	LOKÁLNÍ ZVÝRAZNĚJÍCÍ VÝMALBA, TECHNICKÉ PARAMETRY VIZ. STAVEBNÍ ČÁST; ODSŤIN NCS S 0530-G40Y
	LOKÁLNÍ ZVÝRAZNĚJÍCÍ VÝMALBA, TECHNICKÉ PARAMETRY VIZ. STAVEBNÍ ČÁST; ODSŤIN NCS S 0530-Y30R

## VÝMALBA MÍSTNOSTÍ

VŠEKKÉ ODSŤINY MALEB JE NUTNO PŘI VLASTNÍ APLIKACI NECHAT ODSOULASIT ARCHITEKTEM NA VZORČÍCH VELIKOSTI MIN. 1x1m V RAMCI KD STAVBY! VZORKY BUDOU SEŘÁZENY TAK, ABY ODPOVÍDALY VÝBĚRU NA JEDNOTLIVÝCH PODLAŽÍCH.	
<b>OBECNĚ</b>	
MÍSTNOSTI DMZ, ZÁŘENÍ PERSONÁLU ODSŤIN NCS S 0502-Y50R + LOKÁLNÍ ZVÝRAZNĚNÍ NCS S 5005-Y20R	
POKOJE PACIENTŮ ODSŤIN NCS S 0502-Y50R + LOKÁLNÍ ZVÝRAZNĚNÍ NCS S 0540-Y10R	
SKLADY, TECHNICKÉ MÍSTNOSTI, POPR. JINAK NEURČENÉ PROSTORY ODSŤIN NCS S 0500-N	
CENTRÁLNÍ VSTUPNÍ HALA, HLAVNÍ SCHODIŠTĚ + NÁVAZUJÍCÍ CENTRÁLNÍ CHODBY NCS S 0500-N	
<b>1.NP</b>	
1.NP CHODBA NA ODDĚLENÍ, VÝŠETROVNÝ, AMBULANCE APOD. NCS S 0502-R50B + LOKÁLNÍ ZVÝRAZNĚNÍ NCS S 1030-R40B	
<b>2.NP</b>	
2.NP PATERNÍ CHODBA ODDĚLENÍ NCS 0502-Y50R, VÝŠETROVNÝ APOD. NCS S 0502-Y50R + LOKÁLNÍ ZVÝRAZNĚNÍ NCS S 0530-Y30R	
<b>3.NP</b>	
3.NP PATERNÍ CHODBA ODDĚLENÍ NCS 0502-G, VÝŠETROVNÝ APOD. NCS S 0502-G + LOKÁLNÍ ZVÝRAZNĚNÍ NCS S 0530-G40Y	
<b>4.NP</b>	
4.NP PATERNÍ CHODBA ODDĚLENÍ NCS 0502-B, VÝŠETROVNÝ APOD. NCS S 0502-B + LOKÁLNÍ ZVÝRAZNĚNÍ NCS S 0520-R00B	
<b>5.NP</b>	
5.NP OKÉARNA ODDĚLENÍ NCS 0502-Y, VÝŠETROVNÝ APOD. NCS S 0502-Y + LOKÁLNÍ ZVÝRAZNĚNÍ NCS S 0540-Y	

BLUŽŠÍ POPIS UMÍSTĚNÍ JEDNOTLIVÝCH VÝMALB VIZ. LEGENDA MÍSTNOSTÍ ALT. SCHEMA PŮDORYSU, TECHNICKÉ VLASTNOSTI POUŽÍVANÝCH MATERIÁLŮ VIZ. STAVEBNÍ ČÁST.	
<b>1.NP</b>	
1.NP PATERNÍ CHODBA AMBULANCÍ KOMBINACE NCS S 0502-Y + LOKÁLNÍ ZVÝRAZNĚNÍ NCS S 4010-Y50R, AMBULANCE - PROVEDENO DLE JEJEDNOTLIVÝCH PROVOZŮ + ZÁKLADNÍ PLOCHY NCS S 0602-Y, 0502-R00B, 0502-G, 0502-B, 0500-N A 0502-Y50R + LOKÁLNÍ ZVÝRAZNĚNÍ NCS S 0540-Y, 1030-R40B, 0530-G40Y, 0520-R50B A 1005-Y30R	
<b>2.NP</b>	
2.NP PATERNÍ CHODBA ODDĚLENÍ NCS 0502-Y50R, VÝŠETROVNÝ APOD. NCS S 0502-Y50R + LOKÁLNÍ ZVÝRAZNĚNÍ NCS S 0530-Y30R	
<b>3.NP</b>	
3.NP PATERNÍ CHODBA ODDĚLENÍ NCS 0502-G, VÝŠETROVNÝ APOD. NCS S 0502-G + LOKÁLNÍ ZVÝRAZNĚNÍ NCS S 0530-G40Y	
<b>4.NP</b>	
4.NP PATERNÍ CHODBA ODDĚLENÍ NCS 0502-B, VÝŠETROVNÝ APOD. NCS S 0502-B + LOKÁLNÍ ZVÝRAZNĚNÍ NCS S 0520-R00B	
<b>5.NP</b>	
5.NP OKÉARNA ODDĚLENÍ NCS 0502-Y, VÝŠETROVNÝ APOD. NCS S 0502-Y + LOKÁLNÍ ZVÝRAZNĚNÍ NCS S 0540-Y	

## OCHRANNÉ PRVKY

PLASTOVÉ NÁRÁZOVÉ MADLO VÝŠKY CCA 140mm, PROFILOVANÝ POVRCH, KOTVENO NA MONTÁŽNÍCH SYSTÉMOVÝCH KONZOLÁCH Z PLASTU, VÝŠKA OSAZENÍ 900mm PRO HORNÍ HRANU, ODSŤIN VIZ. ÚDAJE V PŮDORYSECH	
	NÁRÁZOVÝ PLAST, NALEP. PÁŠ VÝŠKY 150mm, PROFIL. POVRCH, VÝŠKA OSAZENÍ 300mm PRO HORNÍ HRANU, ODSŤIN VIZ. ÚDAJE V PŮDORYSECH
	NÁRÁZOVÝ PLAST, NALEP. PÁŠ VÝŠKY 150mm, PROFIL. POVRCH, VÝŠKA OSAZENÍ 300mm PRO HORNÍ HRANU, ODSŤIN VIZ. ÚDAJE V PŮDORYSECH
	NA OCHRANU ROHŮ POUŽIT FIKNÍ (ÚHEL NÁROŽÍ 90°) PLASTOVÝ NALEP. NÁROŽNÍ PRVEK, ŠÍŘKA 75x75mm, PROFIL. POVRCH, ODSŤIN VIZ. ÚDAJE V PŮDORYSECH; VÝŠKA PRVKU 1520mm (HRANA ŽÁRUBNĚ DVEŘÍ)
	NA OCHRANU ROHŮ POUŽIT POLOHOVATELNÝ (ÚHEL NÁROŽÍ) PLASTOVÝ NALEP. NÁROŽNÍ PRVEK, ŠÍŘKA 50x50mm, PROFIL. POVRCH, ODSŤIN VIZ. ÚDAJE V PŮDORYSECH; VÝŠKA PRVKU 1520mm (HRANA ŽÁRUBNĚ DVEŘÍ)
	OCELOVÁ OCHRANA POSUVNÝCH KŘIDEL DVEŘÍ Z NEREZOVÉ TLUSTOSTĚNNÉ TRUBKY OSAZENÉ NA OCEL. ROZETU POD PODLAHOVOU KRYTINU; BLUŽŠÍ INFORMACE VIZ. PSV
	OCHRANNÁ ČOČKOVITÁ ZARÁŽKA DVEŘÍ, PRŮMĚR CCA 40mm, VÝŠKA MIN. 10mm, LEPENO NA STĚNU, BÍLÝ ODSŤIN; PŘESNOU POLOHU A MÍSTO APLIKACE NUTNO PŘED MONTÁŽÍ UPŘESNIT V RAMCI KD STAVBY; ZÁKRES V RAMCI PO POUZE ORIENTACÍ
	OCHRANNÁ ŠTĚRKOVÁ OMIKA NA BAZÍ MRAMOROVÉ DRTE A PRYSKYŘICE, ODSŤIN DLE PŘEDCHOZÍ ETAPY, VELIKOST ZRNA CCA 1,5mm
	OCHRANNÁ ŠTĚRKOVÁ OMIKA NA STĚNÁCH (MADLA, PÁŠY, ROHY APOD.) V DANÉ MÍSTNOSTI

V PŘÍPADĚ POTŘEBY JE NUTNO OCHRANNÉ PRVKY MÍSTNĚ PŘÍPADOVIT PŘÍPADNÝM EL. SKŘÍNÍM, RADIÁTORŮM APOD. PRVKY VYSTUPUJÍCÍ PŘED ZED NESMÍ OMEZOVAT POTŘEBNÉ OTEVŘENÍ DVEŘÍ!!!	
--	--

## VŠEOBECNÉ POKYNY

	PŘEDPOKLÁDÁNÝ POČÁTEK OBKLÁDÁNÍ POKLÁDKY
	ZAMÝŠLENÉ DILATAČNÍ SPÁRY - OBJEKTOVĚ A PLOŠNĚ, BLUŽŠÍ INFORMACE VIZ. PSV; ODSŤIN PRVKU HLINÍK - ŠEDÁ
	PŘECHODOVÁ LÍŠTA, BLUŽŠÍ INFORMACE VIZ. PSV; MATNÝ NEREZ
	PODLAŽNÍ INFORMAČNÍ TABULE; POPIS VIZ. SAMOSTATNÉ SCHEMA
	VÝTAHOVÁ INFORMAČNÍ TABULE; POPIS VIZ. SAMOSTATNÉ SCHEMA
	HLAVNÍ INFORMAČNÍ TABULE; POPIS VIZ. SAMOSTATNÉ SCHEMA

SPÁROVÁNÍ DLÁŽEB BUDE BAREVNĚ PROVEDENO VIZ. LEGENDA.	
PROJEKT POČÍTÁ PŘI STYHU DLÁŽBY S OBKLADEM S POUŽITÍM SYSTÉMOVÝCH POŽÁŘKOVÝCH PLASTOVÝCH LÍSTŮ O PRŮMĚRU OBKLIKU MAX. 18mm A ODSŤINU RAL 7030, SOKLOVÉ LÍSTY JSOU VÝZD UVAŽOVÁNY VČETNĚ PŘÍSLUŠNÝCH KOUTOVÝCH A NÁROŽNÍCH TVAROVEK!	
VÝJIMKY S ROVÍNÍM SOKLEM BUDE TVORIT PROSTOR SCHODIŠTĚ, CHOB 1 PP, MÍSTNOSTI DEFINOVANÉ VE STAVEBNÍ ČÁSTI (STROJOVNÝ APOD.); PRO DLÁŽBU FORMATU 200x200 A 300x300mm (MÍSTNOSTI BEZ PLNOPOŠLOHÉHO OBKLÁDU) BUDE POUŽIT SYSTÉMOVÝ SOKLOVÝ PRVEK DÉLKY 300mm. VÝJIMKOU BUDE I PROSTOR VSTUPNÍ HALY, KDE BUDE Z DŮVODU NÁVAZNOSTI NA PŘEDCHOZÍ ETAPU POUŽIT SYSTÉMOVÝ KERAMICKÝ SOKLOVÝ PRVEK S POŽÁŘKEM DL. 150mm.	
V PŘÍPADĚ STYHU DLÁŽBA OBKLAD JE SPÁRY PODLAHY BEZPODMÍNEČNĚ NUTNĚ NÁVAZAT NA SPÁRY OBKLADU - V RAMCI KD ODSOULASIT POSTUP PROVEDENÍ.	
U POVLAKOVÝCH KRYTÍN JE POČÍTANO VÝZD S PROVEDENÍM VÝTAŽENÉHO SOKLU O VÝŠCE 100mm. VÝTAŽENÝ SOKL NEBUDE V TOMTO PŘÍPADĚ VÁRAN SILIKONOVÁNÍM PŘÍMO V ROZDÍL KOUTECH, ALE DANY SPOU BUDE ŘEŠEN VSAZENÝM PRVKEM V TVARU "V" (KOUT), POPR. ZAHNUTÍ MIMO NÁROŽÍ TAK, AŽ VYKMLÍ SKLBY BOČNÍ PŘÍRUBY SPOU, KTERÉ BUDE SVAROVAT S MOŽNOSTÍ PROVEDENÍ DĚTALŮ PODLE DETALŮ SILIKONU SE	